PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P04274WO	WEITERES SIE VORGEHEN	he Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000756	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 28/01/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30/06/2003
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikel 18 übermlttelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt. faßt insgesamt <u>4</u>	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß _ Blätter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie eing Die Internationale Re	mationale Recherche auf der Grund ereicht wurde, sofern unter diesem I	age der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
. \square	3 (3 - 7/	ucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1
	en sich als nicht recherchierbar o der Erfindung (siehe Feld III).	erwiesen (siehe Feld II).
X wurde der Wortlaut von der (ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt: ER MAXIMALEN ANZAHL VO	ON SLAVE-GERÄTEN IN EINEM BLUETOOTH- ES VERFAHRENS
Hinsichtlich der Zusammenfassung Wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re- Der Anmelder kann der Behr Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nach d	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. em Datum der Absendung dieses internationalen
wie vom Anmelder v wie von der Behörde	orgeschlagen	veröffentlichen: Abb. Nr. <u>2</u> ost keine Abbildung vorgeschlagen hat. lie Erfindung besser kennzeichnet.
	nit der Zusammenfassung veröffent	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000756

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	bezeichnung der Veronommendig, soweit enfordenten unter Angabe der in betracht konfittenden Telle	Bett. Attspruch Nr.
χ	KALIA M ET AL: "EFFICIENT POLICIES FOR	1-7
	INCREASING CAPACITY IN BLUETOOTH: AN	
	INDOOR\$PICO-CELLULAR WIRELESS SYSTEM"	
	VTC 2000-SPRING. 2000 IEEE 51ST. VEHICULAR	·
	TECHNOLOGY CONFERENCE PROCEEDINGS. TOKYO.	
	JAPAN, MAY 15-18, 2000, IEEE VEHICULAR	
	TECHNOLGY CONFERÊNCE, NEW YORK, NY: IEEE.	
	US,	
	Bd. 2 OF 3. CONF. 51,	
	15. Mai 2000 (2000-05-15), Seiten 907-911,	
	XP000968001	
	ISBN: 0-7803-5719-1	
	Zusammenfassung	
	Seite 908, linke Spalte, Zeile 15-21	
	Seite 908, rechte Spalté, Zeile 39 -Seite	
	909, linké Spalte, Zeile 24	
	Seite 909, rechte Spalte, Zeile 47 -Seite	
	910, rechte Spalte, Zeile 34	
		·
Ì	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnenmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen Ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2. Juni 2004 15/06/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Mö11, H-P

.)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000756

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/193073 A1 (FUJIOKA SUSUMU) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Zusammenfassung Absätze '0034!-'0036!; Abbildung 1 Absätze '0051!-'0054! Absätze '0062!-'0064!; Abbildungen 7,8 Absätze '0065!,'0066!; Abbildungen 9,10 Absätze '0073!-'0075!; Abbildungen 15-17	1-7
X	LEE T-J ET AL: "MODEL AND PERFORMANCE EVALUATION OF A PICONET FOR POINT-TO-MULTIPOINT COMMUNICATIONS IN BLUETOOTH" VTC 2001 SPRING. IEEE VTS 53RD. VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. RHODES, GREECE, MAY 6 - 9, 2001, IEEE VEHICULAR TECHNOLGY CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. 2 OF 4. CONF. 53, 6. Mai 2001 (2001-05-06), Seiten 1144-1148, XP001067139 ISBN: 0-7803-6728-6 Seite 1145, rechte Spalte, Zeile 4-18 Seite 1146; Abbildungen 2,3	1-3,7
	EP 1 294 130 A (TENOVIS GMBH & CO KG) 19. März 2003 (2003-03-19) Absatz '0006! Absatz '0040!	1,7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000756

а	Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 2002193073	A1	19-12-2002	JP	2002335254 A	22-11-2002
	EP 1294130	Α	19-03-2003	DE EP	10145753 A1 1294130 A2	24-04-2003 19-03-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)